



REPUBLIKA E SHQIPERISË

MINISTRIA E EKONOMISË, KULTURËS
DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“BIO-V” sh.p.k

Adresa: Rr. Llazi Miho, Pll.Bega 07, Kati 1, Njësia 6, Kombinat, 1027, Tirana, Albania.

Numri i Regjistrimit

LT 105

Laborator Testues

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017

"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".

Data e akordimit të akreditimit: 24.02.2025

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 23.02.2029

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 105 24.02.25

Lëshuar me datë: 24.02.2025

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin . Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



“BIO-V”sh.p.k
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Material/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe /ose e provës(1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e proves(3)	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpreti me (4)	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Vendndod hja ku kryhet testi (6)
1.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave specifik kundrejt virusit të Gumboro	PRANI/ MUNGESË e vijës së precipitimit në agar xhel	AGID	WOAH Terrestrial Manual, 2024 Chapter 3.3.12	-	N/A	N/A	0
2.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave kundrejt <i>Mycobacterium Avium Subsp. Paratuberculosis</i> (MAP)	Raporti Serum / Kontroll Pozitiv S/P ≤45% NEGATIV S/P > 45%, S/P <55% DYSHIMTË S/P ≥ 55%, POZITIV	ELISA	WOAH Terrestrial Manual, 2021 Chapter3.1.1 6	-	N/A	N/A	0
3.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave kundrejt sëmundjes së IBR-së*	% e Bllokimit % Bllokimit <45% NEGATIV % Bllokimit ≥ 45%, S/P <55% DYSHIMTË % Bllokimit ≥ 55% POZITIV	ELISA	WOAH Terrestrial Manual, 2024 Chapter 3.4.11	-	N/A	N/A	0
4.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave kundrejt virusit të Maedi-Visna/ CAE*	% e Raportit Serum/ Kontroll Pozitiv % S/P* ≤110 NEGATIV S/P > 110 dhe <120 DYSHIMTË S/P ≥ 120 POZITIV	ELISA	WOAH Terrestrial Manual, 2017, Chapter 2.7.2/3.	-	N/A	N/A	0
5.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave kundrejt NDV*	Raporti Serum/ Kontroll Pozitiv S/P* ≤ 0.20 NEGATIV S/P < 0.20 POZITIV	ELISA	WOAH Terrestrial Manual, 2021, Chapter 3.3.14	-	N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.
Tel: (04) 2269325, (04) 2269097
E-Mail: Info@dpa.gov.al

“BIO-V”sh.p.k
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

6.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave kundrejt virusit të ILT*	PRANI/ MUNGESË e vijës së precipitimit në agar xhel	AGID	WOAH Terrestrial Manual, 2021, Chapter3.3.3	-	N/A	N/A	0
7.	Gjak i kafshëve (Serum)	Përcaktimi i antitropave kundrejt virusit të IB*	PRANI/ MUNGESË e vijës së precipitimit në agar xhel	ELISA	WOAH Terrestrial Manual, 2018 Chapter 3.3.2.	-	N/A	N/A	0
8.	Gjak i kafshëve (Serum)	Për përcaktimin antitropave kundrejt virusit të Fowlpox / ChickenPox*	PRANI/ MUNGESË e vijës së precipitimit në agar xhel	AGID	WOAH Terrestrial Manual, 2023, Chapter3.3.10	-	N/A	N/A	0
9.	Gjak i kafshëve (Serum, Plazëm)	Përcaktimi i antitropave specifik kundrejt <i>Toxoplasma gondii</i>	%Raporti Serum/ Kontroll Pozitiv S/P < 20 NEGATIV S/P ≥ 20, <30 DYSHIMTË S/P ≥ 30, < 100 POZITIV I LEHTË S/P ≥ 100 POZITIV I FORTË	ELISA	WOAH Terrestrial Manual 2018, Chapter 3.10.8	-	N/A	N/A	0
10.	Gjak i kafshëve (Serum, Plazëm)	Përcaktimi i antitropave specifik kundrejt <i>Chlamydia abortus</i>	Raporti Serum / Kontroll Pozitiv S/P ≤ 30% NEGATIV S/P > 30%, S/P < 40% DYSHIMTË S/P ≥ 40 %, POZITIV	ELISA	WOAH Terrestrial Manual 2018, Chapter 3.7.5	-	N/A	N/A	0
11.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Listeria monocytogenes, Listeria spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	ISO 11290-1:2017	-	N/A	N/A	0
12.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	ISO 11290-1:2017	-	N/A	N/A	0
13.	Ushqime me origjinë bimore,	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	ISO 11290-1:2017	-	N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e ... anë.
Tel: (04) 22693
E-Mail: Info@dpa.gov.al

“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	shtazore, që do të përpunohen								
14.	Pije dhe lengje frutash	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	ISO 11290-1:2017		N/A	N/A	0
15.	Ushqimet e kafshëve	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	ISO 11290-1:2017		N/A	N/A	0
16.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	ISO 11290-1:2017		N/A	N/A	0
17.	Ushqime gati për konsum, me origjinë bimore, shtazore, etj që nuk mbështetin rritjen e Listeria spp.	Listeria monocytogenes Listeria spp.	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 11290-2:2017		N/A	N/A	0
18.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Listeria monocytogenes Listeria spp.	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 11290-2:2017		N/A	N/A	0
19.	Pije dhe lengje frutash	Listeria monocytogenes Listeria spp.	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 11290-2:2017		N/A	N/A	0
20.	Ushqimet e kafshëve	Listeria monocytogenes Listeria spp.	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 11290-2:2017		N/A	N/A	0
21.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Listeria monocytogenes Listeria spp.	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 11290-2:2017		N/A	N/A	0
22.	Ushqime të formuluar për fëmijë	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0
23.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0
24.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0
25.	Pije dhe lengje frutash	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0
26.	Veze e produkte me baze veze	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e ... anë.
Tel: (04) 2269325, (04) 2269321
E-Mail: Info@dpa.gov.al

“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

27.	Ushqimet e kafshëve	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0
28.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Salmonella spp.	Prani/ Mungesë në 10/25 g/ml	Teknika e zbulimit	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020		N/A	N/A	0
29.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Staphylococcus aureus coagulase positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në Baird - Parker agar	ISO.6888-1:2021/A1: 2023		N/A	N/A	0
30.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Staphylococcus aureus coagulase positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në Baird - Parker agar	ISO.6888-1:2021/A1: 2023		N/A	N/A	0
31.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Staphylococcus aureus coagulase positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në Baird - Parker agar	ISO.6888-1:2021/A1: 2023		N/A	N/A	0
32.	Pije dhe lengje frutash	Staphylococcus aureus coagulase positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në Baird - Parker agar	ISO.6888-1:2021/A1: 2023		N/A	N/A	0
33.	Ushqimet e kafshëve	Staphylococcus aureus coagulase positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në Baird - Parker agar	ISO.6888-1:2021/A1: 2023		N/A	N/A	0
34.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Staphylococcus aureus coagulase positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në Baird - Parker agar	ISO.6888-1:2021/A1: 2023		N/A	N/A	0
35.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Escherichia coli beta-glucuronidase-positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit, 44°C në TBX-agar	ISO 16649-2: 2001		N/A	N/A	0
36.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Escherichia coli beta-glucuronidase-positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit, 44°C në TBX-agar	ISO 16649-2: 2001		N/A	N/A	0
37.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Escherichia coli beta-glucuronidase-positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit, 44°C në TBX-agar	ISO 16649-2: 2001		N/A	N/A	0
38.	Pije dhe lengje frutash	Escherichia coli beta-glucuronidase-positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit, 44°C në TBX-agar	ISO 16649-2: 2001		N/A	N/A	0
39.	Ushqimet e kafshëve	Escherichia coli beta-	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit,	ISO 16649-2: 2001		N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.

Tel: (04) 2269325, (04) 2269097

E-Mail: Info@dpa.gov.al



“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		glucuronidase-positive		44°C në TBX-agar					
40.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Escherichia coli beta-glucuronidase-positive	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit, 44°C në TBX-agar	ISO 16649-2: 2001		N/A	N/A	0
41.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Enterobacteriaceae	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21528-2: 2017		N/A	N/A	0
42.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Enterobacteriaceae	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21528-2: 2017		N/A	N/A	0
43.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Enterobacteriaceae	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21528-2: 2017		N/A	N/A	0
44.	Pije dhe lengje frutash	Enterobacteriaceae	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21528-2: 2017		N/A	N/A	0
45.	Ushqimet e kafshëve	Enterobacteriaceae	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21528-2: 2017		N/A	N/A	0
46.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Enterobacteriaceae	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21528-2: 2017		N/A	N/A	0
47.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	NPM aerobe	>10 cfu /g/ml	Numërimi në 30°C duke përdorur teknikën “Pour plate”	ISO 4833-1:2013/A1: 2022		N/A	N/A	0
48.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	NPM aerobe	>10 cfu /g/ml	Numërimi në 30°C duke përdorur teknikën “Pour plate”	ISO 4833-1:2013/A1: 2022		N/A	N/A	0
49.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	NPM aerobe	>10 cfu /g/ml	Numërimi në 30°C duke përdorur teknikën “Pour plate”	ISO 4833-1:2013/A1: 2022		N/A	N/A	0
50.	Pije dhe lengje frutash	NPM aerobe	>10 cfu /g/ml	Numërimi në 30°C duke përdorur teknikën	ISO 4833-1:2013/A1: 2022		N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e

Tel: (04) 2269325, (04) 2269097

E-Mail: Info@dpa.gov.al



“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				“Pour plate”					
51.	Ushqimet e kafshëve	NPM aerobe	>10 CfU /g/ml	Numërimi në 30°C duke përdorur teknikën “Pour plate”	ISO 4833-1:2013/A1: 2022		N/A	N/A	0
52.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	NPM aerobe	>10 cfu /g/ml	Numërimi në 30°C duke përdorur teknikën “Pour plate”	ISO 4833-1:2013/A1: 2022		N/A	N/A	0
53.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Myqe dhe maja (aw>0.95), Myqe dhe maja (aw<0.95)	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008		N/A	N/A	0
54.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Myqe dhe maja (aw>0.95), Myqe dhe maja (aw<0.95)	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008		N/A	N/A	0
55.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Myqe dhe maja (aw>0.95), Myqe dhe maja (aw<0.95)	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008		N/A	N/A	0
56.	Pije dhe lengje frutash	Myqe dhe maja (aw>0.95), Myqe dhe maja (ëA<0.95)	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008		N/A	N/A	0
57.	Ushqimet e kafshëve	Myqe dhe maja (aw>0.95), Myqe dhe maja (wA<0.95)	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008		N/A	N/A	0
58.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Myqe dhe maja (aw>0.95), Myqe dhe maja (aw<0.95)	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008		N/A	N/A	0
59.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Clostridium spp. sulfito-reduktore	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 15213-1:2023		N/A	N/A	0
60.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Clostridium spp. sulfito-reduktore	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 15213-1:2023		N/A	N/A	0
61.	Ushqime me origjinë bimore,	Clostridium spp. sulfito-reduktore	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 15213-1:2023		N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e
Tel: (04) 2269325, (04) 2269097
E-Mail: Info@dpa.gov.al

anë.



“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	shtazore, që do të përpunohen								
62.	Pije dhe lengje frutash	Clostridium spp. sulfito-reduktore	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 15213-1:2023		N/A	N/A	0
63.	Ushqimet e kafshëve	Clostridium spp. sulfito-reduktore	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 15213-1:2023		N/A	N/A	0
64.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Clostridium spp. sulfito-reduktore	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë	ISO 15213-1:2023		N/A	N/A	0
65.	Ushqime për fëmijë gati për konsum, ushqime për qëllime mjekësore.	Bacillus cereus	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë në 30°C	ISO 7932:2004		N/A	N/A	0
66.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, gati për konsum	Bacillus cereus	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë në 30°C	ISO 7932:2004		N/A	N/A	0
67.	Ushqime me origjinë bimore, shtazore, që do të përpunohen	Bacillus cereus	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë në 30°C	ISO 7932:2004		N/A	N/A	0
68.	Pije dhe lengje frutash	Bacillus cereus	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë në 30°C	ISO 7932:2004		N/A	N/A	0
69.	Ushqimet e kafshëve	Bacillus cereus	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë në 30°C	ISO 7932:2004		N/A	N/A	0
70.	Mostra nga mjediset dhe sipërfaqet e punës.	Bacillus cereus	>10 cfu /g/ml	Teknika e numërimit në pjatë në 30°C	ISO 7932:2004		N/A	N/A	0
71.	Ujra natyrale nentokësore apo sipërfaqësore, ujrat e pishinave.	Escherichia coli dhe i bakteret koliforme	>1 cfu /100/250 ml	Teknika e filtrimit në membranë	ISO 9308-1:2014/A1:2017		N/A	N/A	0
72.	Ujra te pijshëm rrjeti, ujra të ambalazhuar	Enterokoket intestinale	>1 cfu /100/250 ml	Teknika e filtrimit me membranë	ISO 7899-2:2000		N/A	N/A	0
73.	Ujra te pijshëm rrjeti, ujra të ambalazhuar	Pseudomonas aeruginosa	>1 cfu /100/250ml	Teknika e filtrimit me membranë	ISO 16266:2008		N/A	N/A	0
74.	Ujra te pijshëm rrjeti, ujra të ambalazhuar	Numri i pergjithshem i mikroorganizmave (ne 22°C dhe 36°C)	>1 cfu /ml	Teknika e numërimit në agar ushqyes	ISO 6222:1999		N/A	N/A	0

Adresa: Rruga eanë.

Tel: (04) 2269325, (04) 2269097

E-Mail: Info@dpa.gov.al

“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

75.	Mish dhe produktet e tij	Përcaktimi i përmbajtjes së nitriteve	> 0 -160 mg /kg produkt	Metodë SF-UV-Vis	SSH ISO 2918:1975	-	N/A	N/A	0
76.	Mish dhe produktet e tij	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	>0%	Metodë me tharje	SSH ISO 1442:2023	-	N/A	N/A	0
77.	Mish dhe produktet e tij	Përcaktimi i përmbajtjes së Yndyrës së përgjithshme	>0 %	Metodë Sokslet	SSH ISO 1443:1973	-	N/A	N/A	0
78.	Mish dhe produktet e tij	Përcaktimi i përmbajtjes së Klorureve	>0%	Metoda Volhard	SSH ISO 1841:1996	-	N/A	N/A	0
79.	Mish dhe produktet e tij	Përcaktimi i përmbajtjes së azotit (proteines)	>0 %	Metodë Kjeldahl	SSH ISO 937:2023	-	N/A	N/A	0
80.	Mjaltë blete	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	>0%	Metoda refraktometrike	SSH 376-1:1991	-	N/A	N/A	0
81.	Mjaltë blete	Përcaktimi i përmbajtjes i papastërtive	0> %	Metoda gravimetrike	SSH 376-1:1991	-	N/A	N/A	0
82.	Mjaltë blete	Përcaktimi i hirit	> 0.05 %	Metoda gravimetrike	SSH 376-1:1991	-	N/A	N/A	0
83.	Mjaltë blete	Përcaktimi i aciditetit	> 0.01 ml NaOH1N / 100 g	Metoda me titullim	SSH 376-1:1991	-	N/A	N/A	0
84.	Mjaltë blete	Përcaktimi i sheqerit të reduktuar	> 0%	Metoda Elser	SSH 376-1:1991	-	N/A	N/A	0
85.	Mjaltë blete	Përcaktimi i Saharozës	> 0%	Metoda Elser	SSH 376-1:1991	-	N/A	N/A	0
86.	Produkte Fruta dhe Perime	Përcaktimi i aciditetit të titrueshëm	>0%	Titrim	SSH ISO 750:2001	-	N/A	N/A	0
87.	Produkte Fruta dhe Perime	Përcaktimi i pH	> 0.05- 14	Metoda potencimetricke	SSH ISO 1842:2001	-	N/A	N/A	0
88.	Produkte Fruta dhe Perime	Përcaktimi i lëndës së thatë të tretshme	0-95 %	Metodë refraktometrike	SSH ISO 2173 :2003	-	N/A	N/A	0
89.	Produkte Perime	Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve	> 0 %	Metoda Volhard	SSH ISO 3634:1979	-	N/A	N/A	0
90.	Çaj	Përcaktimi i hirit të përgjithshëm	> 0 %	Metoda gravimetrike	SSH ISO 1575:1987	-	N/A	N/A	0
91.	Çaj	Përcaktimi i i humbjes në masë në 103°C	> 0. %	Metoda me tharje	SSH ISO 1573:1980	-	N/A	N/A	0
92.	Erëza dhe Aroma	Përcaktimi i hirit të përgjithshëm	> 0 %	Metoda gravimetrike	SSH ISO 928:1997	-	N/A	N/A	0
93.	Kafe e bluar e pjekur	Përcaktimi i lagështisë	> 0%	Metoda me tharje	SSH ISO 11294:1994	-	N/A	N/A	0
94.	Qumësht	Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës	0-8% 0%-40%	Metodë Gerber	SSH ISO 19662:2018	-	N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e ... anë.
Tel: (04) 22693
E-Mail: Info@dpa.gov.al

“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

95.	Qumësht	Përcaktimi i pikës krioskopike	-0.600°C - 0°C	Metodë me krioskop	SSH ISO 5764 : 2009	-	N/A	N/A	0
96.	Qumësht, ajkë dhe qumësht i koncentruar	Përcaktimi i lëndëve të thata	>0 %	Metodë me tharje	SSH ISO 6731:2010	-	N/A	N/A	0
97.	Qumësht dhe produkte qumështi	Përcaktimi i përmbajtjes së azotit (proteines)	>0%	Metodë Kjeldahl	SSH EN ISO 8968-1:2014	-	N/A	N/A	0
98.	Gjalpë	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	> 0%	Metode me tharje	SSH EN ISO 3727-1:2001	-	N/A	N/A	0
99.	Gjalpë	Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së thatë jo -yndyrore	> 0 %	Metode gravimetrike	SSH EN ISO 3727-2:2001	-	N/A	N/A	0
100.	Gjalpë	Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës	>0 %	Metodë me llogaritje	SSH EN ISO 3727-3:2003	-	N/A	N/A	0
101.	Djathë	Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës	0-40 %	Metoda Van Gulik	SSH ISO 3433:2008	-	N/A	N/A	0
102.	Djathë dhe produkte të përpunuara të djathit	Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së thatë të përgjithshme	> 0%	Metode me tharje	SSH EN ISO 5534:2005	-	N/A	N/A	0
103.	Akullore dhe qumësht i ngrirë	Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së ngurtë totale	> 0%	Metode me tharje	SSH EN ISO 3728:2004	-	N/A	N/A	0
104.	Kos	Përcaktimi i përmbajtjes totale të lëndëve të ngurtë	> 0%	Metode me tharje	SSH ISO 13580 :2005	-	N/A	N/A	0
105.	Qumështira të fermentuara	Përcaktimi i aciditetit të titrueshëm	> 0 % ac. laktik	Metodë potenciometrike	ISO /TS 11869:2012	-	N/A	N/A	0
106.	Kos	Përcaktimi i yndyrës	0-30%		SSH 3996-1:1987	-	N/A	N/A	0
107.	Drithëra , bishtajore dhe nënproduktet e tyre	Përcaktimi i hirit nga djegia	>0%	Metodë gravimetrike	SSH EN ISO 2171:2023	-	N/A	N/A	0
108.	Drithëra dhe produkte drithi	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	>0 %	Metodë me tharje	SSH EN ISO 712:2009	-	N/A	N/A	0
109.	Miell gruri	Përcaktimi i përmbajtjes së glutenit në gjendje të lagur	≥0%	Metodë gravimetrike	SSH EN ISO 21415 -1:2007	-	N/A	N/A	0
110.	Drithëra dhe bimë bishtajore	përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës së papërpunuar	> 0%	Metoda Kjeldahl	SSH EN ISO 20483:2013	-	N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.

Tel: (04) 2269325, (04) 2269097

E-Mail: Info@dpa.gov.al

“BIO-V”sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

111.	Bishtajore	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	>0 %	Metodë me tharje	SSH EN ISO 24557:2009	-	N/A	N/A	0
112.	Prodhime brumi	Përcaktimi i alkalicitetit	> 0 gradë alkalicitet	Metodë me titrim	SSH1564-3:1987	-	N/A	N/A	0
113.	Bukë	Përcaktimi i lagështisë	> 0%	Metodë me tharje	AOAC 926.05	-	N/A	N/A	0
114.	Makarona	Përcaktimi i lagështisë	> 0%	Metodë me tharje	AOAC 926.07	-	N/A	N/A	0
115.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet	> 0.001	Metoda SF-UV	SSH ISO 3656:2011/A1 :2017	-	N/A	N/A	0
116.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë dhe lëndës së avullueshme	>0%	Metodë me tharje	SSH EN ISO 662:2016	-	N/A	N/A	0
117.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i treguesit të aciditetit	> 0%	Metodë me titullim	SSH EN ISO 660:2020	-	N/A	N/A	0
118.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i indeksit të refraksionit	1.300 – 1.532	Metodë me refraktometër	SSH EN ISO 6320:2017	-	N/A	N/A	0
119.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i numrit të jodit	0-200	Metodë me titullim	SSH EN ISO 3961:2018	-	N/A	N/A	0
120.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i lëndëve të pasapunifikueshme	0-100 mg/kg	Metodë ekstraktimi	SSH EN ISO 18609:2003	-	N/A	N/A	0
121.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i numrit të peroksideve	0.2-110meq/kg	Metodë jodometrike me titullim	SSH EN ISO 3960:2017	-	N/A	N/A	0
122.	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore	Përcaktimi i numrit të sapunifikimit	0-500 mg KOH/g mostër	Metodë me titullim	SSH EN ISO 3657:2023	-	N/A	N/A	0
123.	Produkte ushqimore	Përcaktimi i përmbajtjes së fibrës së papërpunuar	>0%	Metoda Weende	SSH EN ISO 5498:1981	-	N/A	N/A	0
124.	Cilësi e ujit	Përcaktimi i pH	1-13	Metoda me pHmeter (potenciometri)	SSH EN ISO 10523:2012	-	N/A	N/A	0
125.	Cilësi e ujit	Përcaktimi i mbeqjes së thate në 180 gradeC	>1mg/l	Metoda me tharje në	SSH 2639-21:1989	-	N/A	N/A	0
126.	Cilësi e ujit	Përcaktimi i joneve Ca dhe Mg	>0.05mmol/l	Metoda titrimetrike me EDTA	SSH ISO 6059:1984	-	N/A	N/A	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.

Tel: (04) 2269325, (04) 2269097

E-Mail: Info@dpa.gov.al



“BIO-V”sh.p.k
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

127.	Cilësi e ujit	Përcaktimi i Ca	(0.05-2.5mmol/l)	Metoda titrimetrike me EDTA	SSH ISO 6058:1984	-	N/A	N/A	0
128.	Cilësi e ujit	Përcaktimi i klorureve	5-150mg/l	(Metoda Mohr)	SSH ISO 9297:1989	-	N/A	N/A	0
129.	Cilësi e ujit	Përcaktimi i alkalinitetit të përgjithshëm dhe të përbërë	> 0.4 mmol/ l - 20 mmol/l	Metoda me titullim	SSH EN ISO 9963-1:1999	-	N/A	N/A	0
130.	Klorur natriumi për përdorim industrial	Përcaktimi i lëndës së patretshme në ujë	>0%	Metoda gravimetrike	SSH ISO 2479:1972	-	N/A	N/A	0
131.	Klorur natriumi për përdorim industrial	Përcaktimi i humbjes së masës në 110°C	>0%	Metoda me tharje	SSH ISO 2483:1973	-	N/A	N/A	0
132.	Lëndë ushqimore për kafshë	Përcaktimi i hirit të papërpunuar	> 0%	Metodë garvimetrike	SSH ISO 5984:2022	-	N/A	N/A	0
133.	Produkte ushqimore për kafshë	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë dhe lëndëve të tjera flurore	> 0%	Metodë me tharje	SSH ISO 6496:1999	-	N/A	N/A	0
134.	Produkte ushqimore	Përcaktimi i aktivitetit të ujit	0-1	Metodë manometrike	SSH ISO 18787:2017	-	N/A	N/A	0
135.	Verë	Përcaktimi i përmbajtjes së alkoolit	>0%	Metoda me distilim me piknometër	Operating Manual UDK 129 (OIV-MA-AS312-01A)	-	N/A	N/A	0
136.	Pije alkoolike	Përcaktimi i përmbajtjes së alkoolit	>0%	Metoda me distilim me piknometër	Operating Manual UDK 129 (Commission Regulation (EC) N° 2870/2023)	-	N/A	N/A	0
137.	Verë	Përcaktimi i aciditetit të avullueshëm	>0 g acid acetik/l	Metoda me	Operating Manual UDK 129 (EEC Reg.n.266/90)	-	N/A	N/A	0

Adresa:
Tel:
NIPT:
e-mail:



Rr. Llazi Miho, Pll.Bega 07, Kati 1, Njësia 6, Kombinat, 1027,Tiranë.
+355 4 2469207,
L61325015Q,
infobiov@gmail.com

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.
Tel: (04) 2269325, (04) 2269097
E-Mail: Info@dpa.gov.al





LT 105
Dt- 24.02.2025

Rishikimi 0 Data e lëshimit **24.02.2025**

E vlefshme deri në datën **23.02.2029**

“BIO-V”sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Përgjegjësi Laboratorit ; Liljana Lufo

Drejtor i Përgjithshëm
Pranvera FAGU

Rishikimi 0: 24.02.2025. Riakreditim.

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.
Tel: (04) 2269325, (04) 2269097
E-Mail: Info@dpa.gov.al